Android手機如何設定APN 提供APN設定畫面

▶ 例1:ASUS手機新增APN步驟

輸入以下資訊 APN名稱:nhi APN:nhi.gov.tw

1.設定->更多

2.數據網路

3.存取點名稱(APN)

網路設定

SIM 1

啟用行動數據服務

漫遊時連線到數據傳輸服務

允許使用行動數據

偏好的網路類型 2G/3G/4G

接收數據漫遊通知 數據網路進入漫遊時就通知我

存取點名稱 (APN) CHT Internet 電信業者 選擇行動網路業者

漫遊服務

① ___

 \leftarrow

□下午4:08

🕛 🞯 4 🗧 📶 51% 🔲 下午4:08

SIM 2

4.右上角『+』

◎ ② 48 .1 51% □ 下午4:08

Ð

000

 \bigcirc

0 .

← APN

CHT Internet

cht.com.tw

cht.com.tw

emome

internet

5.輸入APN名稱

•	🖞 🎯 46 🗐 🔢 51% 🖬 下午4:08	⊕	🗇 🎯 👫 🗘 📶 51%
設定	È Q	≡ 無絼	與網路
	在特定時間將裝置設為靜音	數據網路	
無線	與網路		
	Wi-Fi	飛航模式	
	已停用	網路共用與	可攜式無線基地台
	藍牙	M3407(1))(
*	已停用	VPN	
0	通話設定	區域廣播	
0	雙SIM卡設定	數位多媒體 分享多媒體權	伺服器 案給其他裝置
	數據用量		
	已使用 2.97 GB的數據用量	PlayTo 連線至無線播	放裝置
•	更多		
裝置			
	B5		

顯示 自動調整亮度功能已開啟

0





Ð	◎ ◎ 44 1.1 51% □ 下午4
編輯存	取點
名稱 未設定	輸入APN名稱
APN 未設定	輸入APN
Proxy 未設定	
連接埠 未設定	
使用者名和 未設定	щ щ
密碼 未設定	
伺服器 未設定	

輸入以下資訊 APN名稱:nhi APN:nhi.gov.tw

▶ 例2:SONY手機新增APN步驟

1	.設定->更多	2.點選行動數據		3.點選存取點名稱	4.點選右上角+新增 APN	5.輸入名稱與APN並儲存
0B/s tj 0B/s tj	● V∂≝ ≝ 100 下午 4:07		100 下午 4:07	est t a to the test of test o	^{08/s} t, ┗	7 2150/5 4 🖿 🗢 Vの5 🕍 2238/5 4 下午 4:07
設定	٩.	← 更多	:	← 行動網路設定	← APN + :	編輯存取點
無線與維	路	飛航模式		數據漫遊 漫遊時連線至資料服務	中華電信網路 internet	^{名稱} 輸入APN名稱
1	Wi-Fi	NFC 允許手機與在其他裝置接觸時交換資料		慣用網路類型 AGC/開用)/WCDMA/GSM	中華電信網路MMS emome	APN to 1 a production
8	藍牙	Android Beam NFC 已關閉,因此無法使用		BLATTE		_{未設定} 朝入APN
	流量控管	數據連線與可攜式無線基地台		可用時使用VoLTE 在即點 夕 磁		Proxy 未設定
	裝置連線	VPN		19-4-40-40-40-40-40-40-40-40-40-40-40-40-4		連接埠 未設定
		行動網路		選取電信業者		使用者名稱
-	史多	網際網路設定 網際網路和MMS的下載設定				木設正 con 17年
裝置						省時 未設定
	主題					伺服器 → 未設定
	\triangleleft \bigtriangleup \Box	\triangleleft \triangle			\triangleleft \Box \Box	

ALWAYS AHEAD 為了你一個是在最前面

輸入以下資訊 APN名稱:nhi APN : nhi.gov.tw

▶ 例3: Samsung S7手機新增APN步驟

1.設定->連結

9	📲 🕾 .dl 95% 🖬 16	:07
設定	C	٢
	連接 Wi-Fi,藍牙,數據使用量,飛航模式	
⊲ »	音效與震動 聲音, 黨動, 請勿打擾	
	通知 封鎖、允許、排列優先順序	
æ	顯示 螢幕亮度,藍光濾光器,主螢幕	
Ţ	桌布與主題 桌布,主題,圖示	
ŧ	進階功能 遊戲,單手模式	
0	裝置維護 電池,儲存空間,記憶體	
80	應用程式 預設應用程式,應用程式權限	
Д	鎖定螢幕與安全性	

ALWAYS AHEAD 為了你一直走在最前面

0 🛜 📲 💱 📶 95% 🖬 16:07 Q く 連接 Wi-Fi \bigcirc 連接 Wi-Fi 網路。 藍牙 連接附近的藍牙裝置。 手機可見度 允許其他裝置尋找您的手機與傳輸檔案。 數據使用量

2.點選行動數據

飛航模式 停用通話與訊息功能,並關閉行動數據。

NFC 與付款 使用行動付款、分享資料以及讀取或寫入 NFC 標籤。

行動無線基地台與網路共享

行動網路

SIM 卡管理員

3.點選存取點名稱

Ċ)
	く 行動網路
	數據漫遊 漫遊時使用行動數據可能產生額外費
	網路模式 4G/3G/2G (自動連線)
	存取點名稱(APN)
	電信業者

4.點選右上角+新增 APN 0 🛜 📲 🏥 📶 95% 🖬 16:06

<	存取點名稱(APN)	新增	:
	CHT Internet internet		
\bigcirc	altob altob		
\bigcirc	gsnf82 gsnf82		
\bigcirc	gsnh34 ganh34		
\bigcirc	scu.org.tw		
\bigcirc	t-cat2.com t-cat2.com		
	CHT MMS emome		

5.輸	入名科	爯與A	N	Щ,	儲存

^{名稱} ^{未設定} 輸入APN名稱	
APN _{未設定} 輸入APN	
Proxy 未設定	
連接埠 未設定	
使用者名稱 未設定	
密碼 未設定	
伺服器 未設定	

E